

# Synonymische Bemerkungen.

## 1. Von Dr. G. Kraatz.

*Teretrius Mulsanti* Marseul (Annal. de la soc. ent. de France 1862 p. 674) von Algier findet sich auch in Griechenland und ist bereits im Jahre 1856 von Rosenhauer (Thiere Andalusiens p. 91 Note) als *Paromalus Rothi* beschrieben. Der Käfer ist wenig länger, aber viel breiter als die bekannten *Paromalus*-Arten, denen er, wie bereits de Marseul hervorhebt, auf den ersten Blick sehr ähnlich sieht; er ist durch starke Punktirung ausgezeichnet, viel flacher und breiter als *Teretrius picipes*. Die griechischen Stücke stimmen ganz mit denen aus Cypren überein, die mir H. Baudi di Selve mittheilte. Nach Letzterem findet sich auch der *Teretrius parasita* Marseul aus Algier in Sardinien (vergl. Berl. Entomol. Zeitschr. 1864 p. 233).

## 2 Von R. Crotch in Cambridge.

Nach Vergleich authentischer Typen ist

*Homalota celata* Thomson (nec Erichs.) = *nigra* Kraatz.

*Ptilium elongatum* Thomson (1858) = *coarctatum* Haliday (1858).

*Atomaria Zetterstedti* Zell. (*Cryphoph.*) Thoms. = *salicicola* Kraatz.

## 3. Von H. v. Kiesenwetter.

Thomson hat mit seinen Gattungsnamen vor den Mulsant-Reyschen die Priorität. Mit den Speciesnamen ist er bei den Anobiern wenig glücklich gewesen.

*Ernobius Abietis* Thoms. ist = *Pini*? jedenfalls nicht *abietis* autor.

*Ernobius abieticola* Thoms. = *Abietis autorum*.

*Hadrobregmus brunneus* Thoms. = *Anob. rufipes* ♂.

*Hadrobregmus sericeus* Thom. = *An. fulvicorne*.

*Anobium fulvicorne* Thoms. = *An. fagicola*.

*Dorcatoma sinuata* Thoms. = *D. Dresdensis*.

(Briefliche Mittheilung.)